



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Análisis de Datos Estadísticos y Tics en Salud		
Código de asignatura:	15091101	Plan:	Grado en Enfermería (Plan 2009)
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	
	Horas totales de la asignatura:	150	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Oña Casado, Inmaculada		
Departamento	Dpto. de Matemáticas		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III). Planta 2		
Despacho	300		
Teléfono	+34 950 015005	E-mail (institucional)	iocasado@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505550545456494866		
Nombre	Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Departamento			
Edificio	. Planta		
Despacho			
Teléfono		E-mail (institucional)	
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=		
Nombre	Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Departamento			
Edificio	. Planta		
Despacho			
Teléfono		E-mail (institucional)	
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==	PÁGINA	1/7
				
dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

La superación de esta asignatura permitirá utilizar el enfoque estadístico y epidemiológico para definir y medir la ocurrencia de estados relacionados con la salud en la población.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Análisis de datos estadísticos y Tics en cuidados de salud.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos básicos en Análisis Matemático y Álgebra.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Habilidad en el uso de las TIC

Competencias Básicas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

- Aplicar tecnologías y sistemas de comunicación. (B6)
- Conocer los sistemas de información sanitaria. (TR16)

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

* Conocer el origen de la estadística y entender las relaciones existentes entre estadística descriptiva, teoría de probabilidad e inferencia.
* Origen, objeto y contribuciones de la bioestadística. * Identificar la terminología estadística. * Distinguir entre los diferentes tipos de datos que se pueden presentar en un estudio descriptivo: cualitativo y cuantitativo, discreto y continuo. * Ordenar los datos creando tablas estadísticas. * Realizar representaciones gráficas. * Definir una serie de medidas que sintetizan la información contenida en una distribución de frecuencias unidimensional. * Construir e interpretar una tabla de correlación. * Identificar distribuciones marginales, condicionadas y las medidas descriptivas básicas. * Realizar diagramas de dispersión o nube de puntos. Estudiar independencia y dependencia funcional. * Calcular la recta de regresión mínimo cuadrática y medir el grado de relación lineal entre dos variables cuantitativas, mediante el coeficiente de correlación. * Conocer y manejar los conceptos básicos de teoría de la probabilidad: experimento aleatorio, espacio muestral, sucesos, definición axiomática de probabilidad. * Comprender el concepto de probabilidad condicionada y el de sucesos independientes. * Conocer y manejar el teorema de la probabilidad total y el teorema de Bayes. * Conocer el concepto de variable aleatoria. * Diferenciar entre variables aleatorias discretas y continuas y manejar los conceptos de esperanza matemática y varianza de una variable aleatoria. * Calcular las probabilidades de las variables aleatorias dependiendo del tipo de distribución que sigan. * Manejar la distribución binomial y la distribución normal. * Conocer y manejar los conceptos básicos de inferencia estadística: población, muestra aleatoria, parámetro, estadístico, estimador y estimación. * Calcular intervalos de confianza. Interpretar que significa el nivel de confianza de un intervalo. * Entender los conceptos de hipótesis nula, hipótesis alternativa, estadístico de contraste, región crítica de rechazo y región de aceptación. * Realizar un contraste de hipótesis y diferenciar entre contrastes unilaterales y bilaterales. * Conocer la naturaleza y usos de la epidemiología. * Conocer los objetivos, así como los componentes del sistema de vigilancia epidemiológica. * Identificar los fundamentos, usos y aplicaciones de la tecnología e informática en el ámbito de la enfermería. * Identificar las principales características y enfoques de la ciencia y del método científico. * Demostrar habilidad en el análisis de los distintos tipos de estudios, comprendiendo sus indicaciones y limitaciones epidemiológicas. * Conocimiento y manejo del paquete estadístico SPSS.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

PÁGINA

2/7



dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

PLANIFICACIÓN

Temario

BLOQUE I. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.

Tema 1. UNIDIMENSIONAL.

Definición y contribuciones de la bioestadística. Terminología estadística.

Clasificación de las variables estadísticas.

Variable estadística unidimensional. Representaciones numéricas y gráficas.

Medidas de centralización y de dispersión de la distribución de una variable estadística.

Estudio de variables por intervalos.

Tema 2. BIDIMENSIONAL.

Variable estadística bidimensional. Representaciones numéricas y gráficas.

Distribuciones marginales y condicionadas.

Relación entre variables. Independencia.

Regresión y Correlación lineal.

BLOQUE II. CÁLCULO DE PROBABILIDADES.

Tema 3. PROBABILIDAD.

Experimento aleatorio. Sucesos.

Axiomática de probabilidad.

Probabilidad condicionada.

Independencia de sucesos.

Teorema de la probabilidad total. Teorema de Bayes.

Aplicación al diagnóstico clínico.

Tema 4. VARIABLE ALEATORIA.

Función de Distribución.

Tipos de variables.

Características.

Modelos de distribuciones discretas: Binomial. Poisson. Geométrica.

Modelos de distribuciones continuas: Uniforme. Exponencial negativa. Normal.

BLOQUE III. INFERENCIA ESTADÍSTICA.

Tema 5.

Planteamiento general de la Inferencia Estadística.

Estimación puntual.

Estimación por intervalos de confianza.

Contrastes de hipótesis.

BLOQUE IV. TICS EN SALUD.

Tema 6.

Introducción a la epidemiología. Determinantes de salud.

Medidas en epidemiología. Causalidad.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

PÁGINA

3/7



dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

Tema 7.

Tipos de estudios epidemiológicos.

Estudios descriptivos, casos y controles, cohortes, estudios experimentales.

Tema 8.

La vigilancia epidemiológica, como fuente de datos en salud. Concepto y objetivos.

Actividades. Introducción a las bases de datos documentales, bases de datos más importantes en enfermería

Tema 9.

Introducción al paquete estadístico SPSS.

Creación de bases de datos y operaciones básicas.

Metodología y Actividades Formativas

BLOQUE I. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.

Temporalización:

Gran Grupo: 1 hora.

Grupo Docente: 7.5 horas

Grupo Trabajo: 4 horas.

Trabajo Alumno:

Horas de estudio, resolución de problemas, preparación de exámenes y consultas en Aula Virtual.

BLOQUE II. CÁLCULO DE PROBABILIDADES.

Temporalización:

Gran Grupo: 1 hora.

Grupo Docente: 12 horas

Grupo Trabajo: 4 horas.

Trabajo Alumno:

Horas de estudio, resolución de problemas, preparación de exámenes y consultas en Aula Virtual.

BLOQUE III. INFERENCIA ESTADÍSTICA.

Temporalización:

Gran Grupo: 0.5 horas.

Grupo Docente: 10 horas desarrollo y 0.5 horas de evaluación.

Grupo Trabajo: 2 horas.

Trabajo Alumno:

Horas de estudio, preparación de exámenes, consultas en Aula Virtual y trabajo en grupo.

BLOQUE IV. TICS EN SALUD.

Temporalización:

Gran Grupo: 1.5 horas.

Grupo Docente: 11.5 horas desarrollo y 0.5 horas de evaluación.

Grupo Trabajo: 4 horas.

Trabajo Alumno:

Horas de estudio, preparación de exámenes, consultas en Aula Virtual y trabajo en grupo.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

PÁGINA

4/7



dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/7
			
dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

- Bloques I y II (ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDAD): Se realizará un examen teórico-práctico al finalizar la asignatura. En dicho examen se valorará el grado de comprensión que el alumno ha adquirido de la materia, la claridad y explicación de los procedimientos seguidos en la resolución de problemas y la corrección de los resultados. Se puntuará sobre 10.
- Bloques III y IV (INFERENCIA ESTADÍSTICA Y TICS EN SALUD): Se realizará un examen teórico-práctico al finalizar la asignatura. Se tendrá en consideración la valoración de los trabajos de grupo realizados a lo largo del curso. Se puntuará sobre 10.
- Para superar cada parte será necesario obtener en el examen teórico-práctico una calificación mínima de 5 en una escala de 0 a 10 puntos.
- La calificación final del alumno se obtendrá como media de las puntuaciones obtenidas en cada parte.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/7
			
dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Ferrán Aranaz, Magdalena. SPSS Análisis estadístico. Osborne-McGraw-Hill. 2001.
- Valor, J.A.. Metodología de la Investigación Científica. Biblioteca Nueva. 2000.
- Gutiérrez Cabria, S.. Bioestadística.
- Rius Díaz, Barón López. Bioestadística.
- García Nogales, A.. Bioestadística básica.
- García Luengo, A. V.. Manual de Bioestadística.
- Almenara Barrios, J. y otros. Manual de Bioestadística: teoría y prácticas.
- Colimon, MK.. Fundamentos de epidemiología.
- De la Irala Estevez, J. y otros. Epidemiología aplicada.
- Piédrola, G. y cols.. Medicina preventiva y salud pública.

Complementaria

- Glantz Stanton, A.. Bioestadística.
- Martínez-González y otros. Bioestadística amigable.
- Martín Andrés, A.. Bioestadística para las Ciencias de la Salud.
- Milton, J.S.. Estadística para Biología y Ciencias de la Salud.
- Pagano, Gauvreau. Fundamentos de Bioestadística.

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=ANALISIS DE DATOS ESTADISTICOS Y TICS EN SALUD>

DIRECCIONES WEB

- http://e-stadistica.bio.ucm.es/cont_mod_1.html
Aula Virtual de Bioestadística. Universidad Complutense de Madrid.
- http://www.hrc.es/bioest/M_docente.html
Material docente de la Unidad de Bioestadística Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- <http://www.bioestadistica.uma.es/libro/>
Bioestadística: métodos y aplicaciones, por Francisca Rius Díaz y otros. Universidad de Málaga.
- http://campusvirtual.uma.es/est_fisio/apuntes/
Apuntes y vídeos de Bioestadística por Francisco Javier Barón López de la Universidad de Málaga.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dOBm6/KTcSaH2tQBv1RUEw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==

PÁGINA

7/7



dOBm6 / KTcSaH2tQBv1RUEw==